



## Generate unassigned seats - Setup/Implementation

### Product handler

#### Description

Ce scénario convient dans les cas d'usage suivants :

- Des accords de formation sont conclus et le client ne connaît pas les dates de mise en œuvre des formations à l'avance, et veut un moyen rapide pour ajouter un candidat.
- L'opérateur de mise en formation n'est pas le payeur, et il peut être difficile de mobiliser le payeur à chaque fois qu'il y a un besoin.
- Le client veut bénéficier d'un tarif avantageux, du fait d'un achat en quantité, mais le programme ou l'objectif de formation est déterminé au dernier moment et la formation doit être mise en place rapidement

Ce gestionnaire permet de générer dans le compte client des produits d'inscription "non attribués". Les produits générés sont assimilables à des "réservations de sièges", chaque instance valant pour un siège (une personne) et pour un cours, lesquels pourront être déterminés plus tard lors de l'affectation de siège par le compte client.

Les sièges non attribués peuvent être liés à une offre restreinte de cours. Chaque produit catalogue de ce type peut définir à quel sous-ensemble de cours les sièges qu'il générera seront restreints. Un produit non restreint permet une attribution à tous les cours ouverts de Moodle.

Dans la version actuelle il n'est pas fait de contrôle sur l'opérateur pour savoir s'il a les droits d'inscription ou non dans le cours attribué. En effet, le suivi de tous les opérateurs/clients sur une plate-forme pour déterminer la partie accessible de Moodle serait probablement trop lourde à gérer. Il a donc été préféré que ce soit la définition du produit qui enregistre l'ensemble des cours possibles pour le siège.

#### Implementation

##### Datas to prepare (prérequis)

Vous devez connaître :

- L'ensemble des noms courts des cours qui pourront être accédés par cette entrée catalogue (courselist).

Vous pourriez connaître :

- Le nom court du cours servant de support client
- Le nom court du rôle du tuteur

## Encodage des dates

Dans une première version, les interfaces de saisie de date “évoluées” ne sont pas encore développées. Les dates doivent être mentionnées sous la forme d'un nombre de secondes à partir de la date du début de l'univers (pour les adeptes de Linux, bien sûr, cette date est le 1er Janvier 1970 à 00h00).

Vous pouvez utiliser un outil en ligne comme <http://www.timestamp.fr> pour trouver l'entier qui représente votre date.

## Encodage de la chaîne de paramètres

La chaîne de paramètre “interne” est encodée à la mode URL (clef1=valeur1&clef2=valeur2&etc...)

---

[See this handler structure documentation](#) - [Backup structure documentation](#) - [Configuration and implementation of a commercial offer](#) - [Local Shop component](#) - [Back to catalogue](#)

From:  
<https://docsen.activeprolearn.com/> - **Moodle ActiveProLearn Documentation**

Permanent link:  
[https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=local:shop:setup:handlers:std\\_generateseats&rev=1526058160](https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=local:shop:setup:handlers:std_generateseats&rev=1526058160)

Last update: **2024/04/04 15:50**

